



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Grandes Cultures

REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°16 du 18 Mai 2000 - 2 pages

COLZA : stade G4

Pucerons cendrés

Les populations sont stabilisées à des niveaux faibles.

Traitement inutile.

Maladies

Continuer à surveiller l'alternaria jusqu'à la fin du mois de Mai.

Un traitement se justifierait en cas de passage sur siliques ; ce qui n'est pas le cas pour l'instant (des symptômes sur tige sont signalés de façon ponctuelle).

POIS : stade floraison à gousses plates

Pucerons

On atteint la note 1 dans quelques parcelles.

Le traitement spécifique pucerons n'est pas justifié pour l'instant (voir Dossier Avertel page 22).

Bruches

Des adultes ont été observés sur pois en fleurs (Deux-Sèvres, Vienne, Façade atlantique).

Réaliser un traitement sur pois de semences pendant la floraison. Voir dépliant oléoprotéagineux pour le choix du produit ; utiliser un produit mixte bruches - tordeuses.

Tordeuses

Des captures importantes sont réalisées en toutes zones. Le seuil **pois de semences** (50 captures cumulées) est atteint.

Une intervention est nécessaire sur pois de semences au stade gousses plates du second niveau florifère. Pour obtenir une protection complète, ce

traitement sera renouvelé 15 jours plus tard ; utiliser un produit mixte tordeuses - bruches.

BLE : stade mi-épiation à mi-floraison.

Rouille brune

En situations très favorables sans protection fongicide, elle est présente sur F1. Dans les autres situations, elle est pratiquement absente.

Septoriose

Globalement les niveaux d'attaque progressent lentement ; sur l'ensemble du réseau. La septoriose est présente sur 50 % des F3 et 10 à 15 % des F2.

Les interventions fongicides ont été effectuées dans la plupart des parcelles, intervenir rapidement dans les rares parcelles tardives non encore protégées.

Fusariose sur épi

Les attaques de *Fusarium roseum* sont favorisées par des températures maximales supérieures à 20°C et des conditions orageuses pendant la floraison.

Sur blé dur, intervenir avec une triazole efficace sur cette maladie courant floraison ; (le positionnement idéal se situant 1 à 2 jours avant ou après une pluie contaminatrice...).

Symptômes divers sur blé dur

Depuis une semaine des nécroses ressemblant à la septoriose (mais souvent plus claires) sont observées sur F1. A ce jour, l'origine de ces taches n'est pas clairement établie, elle est probablement de nature physiologique ; des analyses complémentaires sont en cours.

Il n'est pas nécessaire de modifier la stratégie fongicide prévue initialement.

MAÏS

Sésamie :
Début du vol

7136

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13 route de la Forêt
86580 BIARD
☎ : 05 49 62 98 25
Fax : 05 49 62 98 26

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles de POITOU-
CHARENTES

Le Directeur-Gérant :
L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique
C.P.A.P. n° 2139 AD
ISSN n° 02294 470

0340540833

Pucerons des épis

Les colonies présentes sur épis sont très rares.

A surveiller jusqu'au stade laiteux-pâteux ; (le seuil d'intervention est d'un épi sur deux porteur de pucerons).

MAÏS : stade levée à 4 feuilles

Sésamie

Les **premières captures** sont intervenues en Charente-Maritime du 12 au 15 Mai (en faible nombre pour l'instant).

*Dans les zones à risque élevé (c'est à dire, l'Ouest et le Sud Ouest de la Charente-Maritime ainsi que les secteurs de Mansle, Aigre, Saint Amand de Boixe, Ruffec en Charente), la première intervention à demi-dose est à prévoir du **29 au 31 Mai**.*

Le prochain bulletin affinera cette première indication et précisera la stratégie à envisager dans les secteurs où la sésamie est présente de façon irrégulière (Sud-Charente et Est Charente-Maritime).

TOURNESOL : stade levée à 4 paires de feuilles

Pucerons

Le vol à la tour reste très faible.

En parcelles, les aptères sont présents en nombre encore peu élevé.

En Centre Vienne, on observe en moyenne 4 à 6 pucerons par plante (80 % des plantes sont porteuses de pucerons) ; la présence de coccinelles est également notée.

Surveiller l'évolution des populations. Il est rappelé que la nuisibilité des pucerons sur tournesol est en général faible et difficile à mettre en évidence. Une intervention ne serait à envisager qu'en cas de dépassement des seuils : 30 à 50 pucerons par plantes jusqu'à B5 ; 50 à 100 au delà (jusqu'au stade bouton étoilé).